



**MINSKA
CO²**



MINSKNING AV CO₂-UTSLÄPP

Att rena den befintliga sanden på lekplatser, volleybollplaner, ländhoppningsgropar etc. innebär ett modernt miljötänk. Sandrening i jämförelse med sandbyte genererar 97 % mindre utsläpp av koldioxid.

Detta räknat på en transportsträcka på 2 mil för att hämta ny sand, deponering av gammal sand samt transport av maskiner. I många fall är sträckan betydligt längre, vilket bidrar till ännu högre utsläpp av koldioxid.

Sand är dessutom en ändlig resurs, därför gäller det att ta hand om den. Detta är alltså ytterligare ett argument för att välja miljövänliga metoder.

SAND RENING

97% MINDRE CO₂ UTSLÄPP!

- + Transport med van
- + Sandrening endast 4 timmar
- + Borttransport av avfall med lastbil

SAND BYTE

- Transport lastbil - kapacitet 8 ton
- Urgrävning med grävare + lastning på lastbil
- Borttransport av avfall med lastbil
- Lasta ny sand
- Transportera ny sand
- Avlastning ny sand och utjämning

FÖRUTSÄTTNINGAR

- 100 m² sandyta
- 30 cm sandreningsdjup = 30 m³ sand
- 20 km transport av maskin enkel väg
- 20 km transport av sand enkel väg
- 20 km transport avfall från sandrening



UTSLÄPP I JÄMFÖRELSE

